

ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ԱՆԴԱՄ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ  
ՄԻԱԿՈՐԿԱԾ ԿՈԼԵԳԻԱՅԻ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ԱՆԴԱՄ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ  
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿՈՂՄԻՑ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ  
ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՆԱԿԹԻ ԵՎ ՆԱԿԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ  
ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԻ ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՑԱՆԿԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ԱՆԴԱՄ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՔՍԱՅԻՆ  
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԻԱԿՈՐԿԱԾ ԿՈԼԵԳԻԱ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

17 սեպտեմբերի 2014 թվականի

թիվ 12/6

քաղ. Մինսկ

ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ԱՆԴԱՄ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ  
ԿՈՂՄԻՑ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ  
ՆԱԿԹԻ ԵՎ ՆԱԿԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԻ ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՑԱՆԿԸ  
ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային ծառայությունների միավորված  
կոլեգիան

ՈՐՈՇԵՑ՝

Հաստատել Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային ծառայությունների  
կողմից մաքսային փորձաքննությունների անցկացման ժամանակ օգտագործվող նավթի և  
նավթամթերքների ուսումնասիրության մեթոդների միասնական ցանկը (կցվում է):

Նախագահ՝

Ա. Յու. Բելյանինով

Նախագահի տեղակալ՝

Ա. Ֆ. Շախլևսկի

Նախագահի տեղակալ՝

Գ. Կ. Ամրին

[Մաքսային միության անդամ պետությունների  
մաքսային ծառայությունների միավորված  
կոլեգիայի թիվ 12/6 որոշման հավելված](#)

Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային ծառայությունների կողմից մաքսային  
փորձաքննությունների անցկացման ժամանակ օգտագործվող նավթի և նավթամթերքների  
ուսումնասիրության մեթոդների միասնական ցանկը

Մաքսային միության անդամ պետությունների  
մաքսային ծառայությունների միավորված  
կոլեգիայի թիվ 12/6 որոշման հավելված

Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային ծառայությունների  
կողմից մաքսային փորձաքննությունների անցկացման ժամանակ

**օգտագործվող նավթի եւ նավթամթերքների ուսումնասիրության մեթոդների  
միասնական ցանկը**

Համարը՝ ը/կ	Խմբի անվանումը	Նորմատիվ փաստաթղթի անվանումը
<b>I. Ընդհանուր դրույթներ</b>		
1	Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդները	ԳՕՍՏ 2517-12 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդները
		ԳՕՍՏ 14921-78 Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդները
		ԳՕՍՏ 16799-79 Նավթակոքեր՝ դանդաղեցված կոքսացման: Փորձանմուշներ վերցնելն ու նախապատրաստելը
		ԳՕՍՏ Ռ 52659- 2006 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ձեռքով փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդները
		ՄՏԲ 2275-2012 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ձեռքով փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդները
		ՄՏԲ ԻՍՕ 3170-2004 Նավթամթերքներ հեղուկ: Փորձանմուշներ ձեռքով վերցնելու մեթոդները
		ՄՏԲ ԻՍՕ 3170-2004 Նավթամթերքներ հեղուկ: Փորձանմուշներ ձեռքով վերցնելու մեթոդները
2	Ցուցանիշների անվանացանկ	ԳՕՍՏ 4.23-83 Արտադրանքի որակի ցուցանիշների համակարգ: Քսուքներ պլաստիկ: Ցուցանիշների անվանացանկ
		ԳՕՍՏ 4.24-84 Արտադրանքի որակի ցուցանիշների համակարգ: Քսայուղեր: Ցուցանիշների անվանացանկ
		ԳՕՍՏ 4.25-83 Արտադրանքի որակի ցուցանիշների համակարգ: Նավթամթերքներ: Վառելիքներ հեղուկ: Ցուցանիշների անվանացանկ
		ԳՕՍՏ 4.61-80 Արտադրանքի որակի ցուցանիշների համակարգ: Բիտումներ նավթային: Ցուցանիշների անվանացանկ
3	Մակնշում, փաթեթավորում, տրանսպորտային փոխադրում եւ պահպանում	ԳՕՍՏ 1510-84 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Մակնշում, փաթեթավորում, տրանսպորտային փոխադրում եւ պահպանում
4	Ընդհանուր պահանջներ	ԳՕՍՏ 17479.0-85 Նավթայուղեր: Դասակարգումը եւ նշումը Ընդհանուր պահանջներ
5	Դասակարգումը, նշումը	ԳՕՍՏ 17479.1-85 Յուղեր շարժիչային: Դասակարգումը եւ նշումը
		ԳՕՍՏ 17479.2-85 Յուղեր փոխհաղորդիչ: Դասակարգումը եւ նշումը
		ԳՕՍՏ 17479.3-85 Յուղեր հիդրավլիկ: Դասակարգումը եւ նշումը
		ԳՕՍՏ 23258-78 Քսուքներ պլաստիկ: Անվանումը եւ

նշումը
ԳՕՍՏ 28549.0-90 (ԻՍՕ 6743-0-81) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Խմբերի դասակարգում
ԳՕՍՏ 28549.1-90 (ԻՍՕ 6743-1-81) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ A (յուղման բաց համակարգեր)
ԳՕՍՏ 28549.2-90 (ԻՍՕ 6743-2-81) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ F (իլեր, առանցքակալեր եւ դրանց հետ կցորդված միացքներ)
ԳՕՍՏ 28549.3-90 (ԻՍՕ 6743-3A-87) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ D (ճնշակներ)
ԳՕՍՏ 28549.4-90 (ԻՍՕ 6743-3B-88) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ D (գազային ճնշակներ եւ սառնարանային մեքենաների համար ճնշակներ)
ԳՕՍՏ 28549.5-90 (ԻՍՕ 6743-4-82) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ H (հիդրավլիկ համակարգեր)
ԳՕՍՏ 28549.6-90 (ԻՍՕ 6743-5-88) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ T (տուրբիններ)
ԳՕՍՏ 28549.7-90 (ԻՍՕ 6743-7-86) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ M (մետաղամշակում)
ԳՕՍՏ 28549.8-90 (ԻՍՕ 6743-8-87) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ R (քայքայումից ժամանակավոր պաշտպանություն)
ԳՕՍՏ 28549.9-90 (ԻՍՕ 6743 -9-87) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ X (պլաստիկ քսուքներ)
ԳՕՍՏ 28549.10-91 (ԻՍՕ 6743-10-89) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ Y Կիրառման տարբեր ոլորտներ
ԳՕՍՏ 28549.11-91 (ԻՍՕ 6743-11-89) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ P: Օդածնշական գործիքներ

		<p>ԳՕՍՍ 28549.12-91 (ԻՍՕ 6743-12-89) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ Q: Հեղուկ քերմակիրներ</p> <p>ԳՕՍՍ 28549.13-91 (ԻՍՕ 6743-13-89) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ: (Դաս L): Դասակարգում: Խումբ 6: Ուղղորդող սահումներ</p> <p>ԳՕՍՍ 28576-90 (ԻՍՕ 868 1-86) Նավթամթերքներ եւ քսանյութեր: Ընդհանուր դասակարգում: Դասերի նշում</p> <p>ԳՕՍՍ 28577.0-90 (ԻՍՕ 8216-0-86) Նավթամթերքներ: Վառելիքներ (դաս F): Դասակարգում: Մաս 0: Ընդհանուր դասակարգում</p> <p>ԳՕՍՍ 28577.1-90 (ԻՍՕ 82 16-1-86) Նավթամթերքներ: Վառելիքներ (դաս F): Դասակարգում: Մաս 1: Ծովային շարժիչների համար վառելիքների կատեգորիաներ</p> <p>ԳՕՍՍ 28577.2-90 (ԻՍՕ 8216-2-86) Նավթամթերքներ: Վառելիքներ (դաս F): Դասակարգում: Մաս 2: Արդյունաբերության մեջ կիրառելու համար եւ ծովային շարժիչների համար գազատուրբինային վառելիքների կատեգորիաներ</p> <p>ԳՕՍՍ 28577.3-90 (ԻՍՕ 82 16-4-86) Նավթամթերքներ: Վառելիքներ (դաս F): Դասակարգում: Մաս 3: Խումբ E: Հեղուկացված նավթային գազեր</p>
6	Հատուկ	<p>ԳՕՍՍ 30196-94 Գլխիկներ սյունային: Տեսակներ, հիմնական պարամետրեր եւ միացնող չափսեր</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 52237-2004 Արտադրական մաքրություն: Յուղող-հովացնող հեղուկը մեխանիկական խառնուկներից մաքրելու մեթոդները: Ընդհանուր դրույթներ</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 53712-2009 Նավթային եւ գազանավթային հանքավայրեր: Հանքավայրերի մշակման գործընթացի նախագծման եւ օպտիմալացման համար ծրագրային միջոցներ: Հիմնական պահանջները</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 53713-2009 Նավթային եւ գազանավթային հանքավայրեր: Մշակման կանոններ</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 54104-2010 Հեռանկարային արտադրական տեխնոլոգիաներ: Նավթի եւ գազի արտադրությամբ զբաղվող ընկերությունների համար արտադրանքի, աշխատանքների եւ ծառայությունների համապատասխանության դասակարգում եւ գնահատում</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 54273-2010 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Պարամետրերի չափման աղյուսակների ձեռնարկ</p>

		<p>ԳՕՍՍ Ռ 54283-2010 Վառելիքներ շարժիչային: Ռուսաստանի դաշնության տարածքում շրջանառության մեջ գտնվող ավտոմոբիլային բենզինների եւ դիզելային վառելիքների միասնական նշում</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50815-95 Արտադրական մաքրություն: Հեղուկներ՝ յուղող-հովացնող: Յուղող-հովացնող հեղուկների մաքրությանը ներկայացվող պահանջները սկավառակի ծայրամասով մակերեսային կլոր եւ հարթ հղկման գործողությունների ժամանակ</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 13879-2009 Հեռանկարային արտադրական տեխնոլոգիաներ: Նավթի եւ գազի արտադրությամբ զբաղվող ընկերությունների համար գործառության պահանջներ կազմելու բովանդակությունը եւ կարգը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 13880-2010 Հեռանկարային արտադրական տեխնոլոգիաներ: Նավթի եւ գազի արտադրությամբ զբաղվող ընկերությունների համար տեխնիկական պահանջներ կազմելու բովանդակությունը եւ կարգը</p>
<b>II. Հետազոտության մեթոդները</b>		
7	Խտություն	<p>ԳՕՍՍ 3900-85 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Խտությունը որոշելու մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՍ 28656-90 Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Հագեցած գոլորշու խտությունը եւ ճնշումը որոշելու հաշվարկային մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 51069-97 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Խտությունը, հարաբերական խտությունը եւ API աստիճաններով արտահայտվող խտությունը արեոմետրով որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 3675-2007 Հում նավթ եւ հեղուկ նավթամթերքներ: Խտությունը արեոմետրով որոշելու լաբորատոր մեթոդը</p> <p>USF 1468-2004 Նավթամթերքներ հեղուկ: Խտությունը եւ հարաբերական խտությունը թվային խտաչափի միջոցով որոշելու մեթոդը</p> <p>USF 1799-2007 = ԳՕՍՍ 31392-2009 = Նավթ եւ նավթամթերքներ: Խտությունը, հարաբերական խտությունը (տեսակարար կշիռը) եւ API աստիճաններով արտահայտվող խտությունը արեոմետրով որոշելու մեթոդը</p> <p>USF ԻՍՕ 12185-2007 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ս ձեւի տատանվող խողովակով խտաչափի օգտագործմամբ խտությունը որոշելը</p>

		<p>USF ԻՍՕ 3675-2003 Հում նավթ եւ նավթամթերքներ: Խտությունը արեոմետրով որոշելու մեթոդը</p> <p>US ԴՀ 1642-2007 Նավթ: Խտությունը, հարաբերական խտությունը (տեսակարար կշիռը) կամ API աստիճաններով արտահայտվող խտությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>US ԴՀ ԻՍՕ 12185-2005 Հում նավթ եւ նավթամթերքներ: Խտությունը որոշելը: Տատանումների մարումը Ս ձեւի խողովակով սարքի վրա չափելու մեթոդը</p> <p>ԵՆ ԻՍՕ 12185:1996 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Խտությունը որոշելը: Տատանումների մարումը Ս ձեւի խողովակով սարքի վրա չափելու մեթոդը</p>
8	Չափամասային կազմ	<p>ԳՕՍՏ 2177-99 (ԻՍՕ 3405-88) Նավթամթերքներ: Չափամասային կազմը որոշելու մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՏ 10120-71 Պարաֆիններ նավթային: Չափամասային կազմը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 11011-85 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Չափամասային կազմը APH-2 ապարատում որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 8674-58 Նավթամթերքներ: Չափամասային կազմը գոլորշիացման մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 53707-2009 Նավթամթերքներ: Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում թորման մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 54291-2010 Նավթ հում: Եռման ջերմաստիճանների ընդգրկույթով բաղադրիչների բաշխումը որոշելու գազաքրոմատագրական մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 3405-2007 Նավթամթերքներ: Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում չափամասային կազմը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԵՆ ԻՍՕ 3405: 2000 «Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում չափամասային կազմը որոշելը»</p> <p>ASTM D 86 «Նավթամթերքների կրկնաթորման ստանդարտ մեթոդ»</p> <p>ASTM D 1160 «Փորձարկման ստանդարտ մեթոդ, որը կիրառվում է նավթամթերքները նվազեցված ճնշման տակ կրկնաթորելիս»</p> <p>USF 1559-2005 Նավթամթերքներ: Նվազեցված ճնշման տակ չափամասային կազմը որոշելու մեթոդը</p> <p>USF 1934-2009 Նավթամթերքներ: Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում չափամասային կազմը որոշելու մեթոդը</p> <p>USF ԻՍՕ 3405-2003 Նավթամթերքներ:</p>

		<p>Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում չափամասային կազմը որոշելու մեթոդը</p> <p>US ԴՀ ԻՍՕ 2405-2008 Նավթամթերքներ: Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում չափամասային կազմը որոշելու մեթոդը</p> <p>US ԴՀ ԱՍՏՄ Դ 86-2011 Մթնոլորտային ճնշման տակ նավթամթերքները թորելու մեթոդը</p> <p>ASTM D86-09e1 Մթնոլորտային ճնշման տակ նավթամթերքները կրկնաթորելու ստանդարտ մեթոդը</p>
9	Ծծումբ	<p>ԳՕՍՍ 3877-88 Նավթամթերքներ: Կալորիաչափական ռումբում այրելու միջոցով ծծմբի պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 1437-75 Նավթամթերքներ՝ մուգ գույնի: Ծծումբը որոշելու արագացված մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 19121-73 Նավթամթերքներ, լամպում այրելու միջոցով ծծմբի պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 22986-78 Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Ընդհանուր ծծումբը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 1431-85 Նավթամթերքներ եւ հավելանյութեր: Հալքանոթում համահալելու միջոցով ծծումբը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50442-92 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ծծումբը որոշելու ռենտգենաֆլուորեսցենտային մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 51859- 2002 Նավթամթերքներ: Ծծումբը որոշելը լամպային մեթոդով</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 51947-2002 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ծծմբի որոշումը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 52660-2006 (ԵՆ ԻՍՕ 20884:2004) Վառելիքներ ավտոմոբիլային: Ծծմբի պարունակությունը ալիքի երկայնքով դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափմամբ որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 53203-2008 Նավթամթերքներ: Ծծումբը որոշելը ալիքի երկայնքով դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 14596-2008 Նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը ալիքի երկայնքով դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 20846-2006 Նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը ուլտրամանուշակագույն</p>

		<p>Ֆլուորեսցենտայի մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 20847-2010 Նավթամթերքներ: Ավտոմոբիլային վառելիքներում ծծմբի պարունակությունը որոշելը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p> <p>ՄՏԲ 1420-2003 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p> <p>ՄՏԲ 1469-2004 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը ալիքային դիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով:</p> <p>ՄՏԲ 2141-2010 Նավթամթերքներ: Ավտոմոբիլային վառելիքներում ծծմբի պարունակությունը որոշելը էներգիայի դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 14596-2002 Նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը ռենտգենային ֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 20846-2005 Նավթամթերքներ հեղուկ: Ավտոմոբիլային վառելիքում ծծմբի պարունակությունը որոշելը ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտայի մեթոդով</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 8754-2004 Նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p> <p>ԱՍՍՄ Օ 1266- Նավթամթերքներում ծծմբի պարունակությունը որոշելու ստանդարտ մեթոդ (լամպային մեթոդ):</p> <p>ՄՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51947-2010 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով:</p> <p>ՄՏ ՂՀ ԱՍՍՄ Դ 5623-2011 Նավթամթերքներ: Ծծումբ պարունակող միացությունները որոշելը ծծմբի՝ գազային քրոմատագրման եւ սելեկտիվ բացահայտման մեթոդով</p> <p>ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 8754-2004 Նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը: էներգադիսպերսիոն ռենտգենային ֆլուորեսցենտայի մեթոդ</p>
--	--	---



10	Միկրոխառնուկները, ծծմբի հետքեր	<p>ԳՕՍՍ Ռ 54288- 2010 Ածխաջրեր՝ նավթային, բաց գույնի, հեղուկ: Ծծմբի հետքերի քանակական որոշում օքսիդացման միկրոկուլոնաչափության մեթոդով</p> <p>ԳՕՍՍ 13380-81 Նավթամթերքներ: Ծծմբի միկրոխառնուկները որոշելու մեթոդը</p>
11	Ծծմբաջրածին եւ մերկապտանային ծծումբ	<p>ԳՕՍՍ 22985-90 Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Ծծմբաջրածինը եւ մերկապտանային ծծումբը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 17323-71 Շարժիչի վառելիք: Ծծմբաջրածնային եւ մերկապտանային ծծումբը որոշելու մեթոդը պոտենցաչափական տիտրումով</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50802-95 Նավթ: Ծծմբաջրածինը, մեթիլ եւ էթիլմերկապտանները որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 52030-2003 Նավթամթերքներ: Մերկապտանային ծծումբը որոշելու պոտենցաչափական մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 53716- 2009 Վառելիքներ հեղուկ: Ծծմբաջրածնի որոշում</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 54286-2010 Վառելիքներ՝ մնացորդային, նավթային, հեղուկ: Գազային փուլում ծծմբաջրածինը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 11382-76 Նավթավերամշակման գազեր: Ծծմբաջրածինը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 5275-2009 Նավթամթերքներ եւ ածխաջրածնային լուծիչներ: Տիոլները եւ ծծմբի այլ միացությունները որոշելը (բժշկական փորձանմուշ)</p> <p>ՍՏԲ 1588-2005 Նավթամթերքներ հեղուկ: Մերկապտանային ծծումբը որոշելու պոտենցաչափական մեթոդը</p> <p>ՍՏ ՂՀ ԱՍՍՄ Դ 3227-2011 Բենզինում, կերոսինում, ավիացիոն տուրբինային եւ թորման վառելիքներում մերկապտանային (տիոլային) ծծումբը որոշելու պոտենցաչափական մեթոդը</p> <p>ՍՏ ՂՀ 1473-2005 Նավթ: Ծծմբաջրածինը, մեթիլ եւ էթիլմերկապտանները որոշելու մեթոդը</p>
12	Կինեմատիկ մածուցիկություն	<p>ԳՕՍՍ Ռ 53708-2009 Նավթամթերքներ: Հեղուկներ՝ թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելը եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկը</p> <p>ԳՕՍՍ 33-2000 (ԻՍՕ 3104-94) Նավթամթերքներ: Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելը եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկը</p> <p>ԵՆ ԻՍՕ 3104: 1996 Նավթամթերքներ: Թափանցիկ եւ</p>

		<p>ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելը եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկը</p> <p>USF ԻՍՕ 3104-2003 Նավթամթերքներ: Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելը եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկը</p> <p>US ԴՀ ԻՍՕ 3104-2008 Նավթամթերքներ: Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելը եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկը</p> <p>USF 1798-2007 = ԳՕՍՏ 31391-2009 = Նավթամթերքներ: Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկի մեթոդը</p> <p>ASTM D445-09 Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկների կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու (եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկի) ստանդարտ մեթոդը</p> <p>USF 1797-2007 Նավթամթերքներ: Մածուցիկության ցուցանիշը 40°C եւ 100°C դեպքում ըստ կինեմատիկ մածուցիկության հաշվարկելու մեթոդը</p> <p>US ԴՀ 1210-2003 Բիտումներ եւ կապակցող բիտումներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>US ԴՀ ԱՍՍՄ Դ 445-2011 Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկների կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը (դինամիկ մածուցիկության հաշվարկ)</p>
13	Դինամիկ, արդյունավետ մածուցիկություն	<p>ԳՕՍՏ 7163-84 Նավթամթերքներ: Ավտոմատ մազական մածուցիկաչափով մածուցիկության որոշման մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 1929-87 Նավթամթերքներ: Դինամիկ մածուցիկությունը ռոտացիոն մածուցիկաչափով որոշելու մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՏ 26581-85 Քսուքներ պլաստիկ: Արդյունավետ մածուցիկությունը ռոտացիոն մածուցիկաչափով որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 52559-2006 Յուղեր շարժիչային: Թվացյալ մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը - 5°C մինչեւ - 35°C աստիճանում սառը մեկնարկի նմանակչի օգտագործմամբ</p> <p>US ԴՀ 1211-2003 Բիտումներ եւ կապակցող բիտումներ: Դինամիկ մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը</p>
14	Հարաբերական	ԳՕՍՏ 11503-74 Բիտումներ նավթային: Հարաբերական

	մածուցիկություն	<p>մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 6258-85 Նավթամթերքներ: Հարաբերական մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 26378.3-84 Նավթամթերքներ բանեցված: Հարաբերական մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ՍՏ ՂՀ 1683-2007 Բիտումներ եւ կապակցող բիտումներ: Հարաբերական մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը</p>
15	Մածուցիկության ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 25371-97 (ԻՍՕ 2909-81) Նավթամթերքներ: Կինեմատիկ մածուցիկությամբ մածուցիկության ցուցանիշի հաշվարկ
16	Ճայթյունային բնութագրեր, օկտանային թիվ	<p>ԳՕՍՏ 8226-82 Շարժիչի վառելիք: Օկտանային թիվը որոշելու հետազոտման մեթոդ</p> <p>ԳՕՍՏ 511-82 Շարժիչի վառելիք: Օկտանային թիվը որոշելու շարժիչային մեթոդ</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 52946- 2008 (ԵՆ ԻՍՕ 5163:2005) Նավթամթերքներ: Շարժիչային եւ ավիացիոն վառելիքների ճայթյունային բնութագրերը որոշելը Շարժիչային մեթոդ</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 52947- 2008 (ԵՆ ԻՍՕ 5164:2005) Նավթամթերքներ: Շարժիչային վառելիքների ճայթյունային բնութագրերը որոշելը Հետազոտման մեթոդ</p> <p>ՍՏԲ ԻՍՕ 5163-2008 Նավթամթերքներ: Ավտոմոբիլային եւ ավիացիոն վառելիքների ճայթյունային բնութագրերը որոշելը Շարժիչային մեթոդ</p> <p>ՍՏԲ ԻՍՕ 5164-2008 Նավթամթերքներ: Ավտոմոբիլային վառելիքների ճայթյունային բնութագրերը որոշելը Հետազոտման մեթոդ</p> <p>ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 5164-2008 Նավթամթերքներ: Շարժիչային վառելիքների հակաճայթյունային հատկությունները որոշելը Հետազոտման մեթոդ</p> <p>ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 5163-2008 Նավթամթերքներ: Ավտոմոբիլային եւ ավիացիոն վառելիքների ճայթյունային կայունությունը որոշելը Շարժիչային մեթոդ</p>
17	Ցետանային թիվ	<p>ԳՕՍՏ 27768-88 Վառելիք դիզելային: Հաշվարկային մեթոդով ցետանային ցուցանիշը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՏ 3122-67 Վառելիքներ դիզելային: Ցետանային թիվը որոշելու մեթոդը</p> <p>ՍՏԲ ԻՍՕ 4264-2003 Նավթամթերքներ: Միջին թորվածքների ցետանային ցուցանիշի հաշվարկը չորս փոփոխականով հավասարումով</p>

		<p>USF ԻՍՕ 5165-2002 Նավթամթերքներ: Դիզելային վառելիքի բոցավառելիությունը որոշելը Շարժիչային մեթոդով ցետանային թիվը որոշելը</p> <p>US ՂՀ 4264-2005 Նավթամթերքներ: Միջին թորվածքային վառելիքների ցետանային ցուցանիշի հաշվարկը չորս փոփոխականով հավասարումով</p> <p>US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52709-2010 Վառելիքներ դիզելային: Ցետանային թիվը որոշելը</p> <p>US ՂՀ ԻՍՕ 5165-2005 Նավթամթերքներ: Դիզելային վառելիքների բոցավառելիությունը որոշելը: Շարժիչի օգտագործմամբ ցետանային թվի մեթոդ</p>
18	Մեխանիկական խառնուկներ	<p>ԳՕՍՏ 6370-83 Նավթ, նավթամթերքներ եւ հավելանյութեր: Մեխանիկական խառնուկները որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 6479-73 Քսուքներ պլաստիկ: Աղաթթվի քայքայումով մեխանիկական խառնուկների պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 10577-78 Նավթամթերքներ: Մեխանիկական խառնուկների պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 1036-75 Քսուքներ պլաստիկ: Մեխանիկական խառնուկները որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 14038-78 Յուղեր թերթաքարային: Մեխանիկական խառնուկների պարունակությունը եւ մոխրայնությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 26378.2-84 Նավթամթերքներ բանեցված: Մեխանիկական խառնուկները եւ աղտոտումները որոշելու մեթոդը</p> <p>USF ԵՆ 12662-2010 Նավթամթերքներ հեղուկ: Միջին թորվածքներում մեխանիկական խառնուկները որոշելու մեթոդը</p> <p>US ՂՀ ԵՆ 12662-2011 Հեղուկ նավթամթերքներ: Միջին թորվածքներում մեխանիկական խառնուկները որոշելու մեթոդը</p>
19	Ջուր	<p>ԳՕՍՏ 2477-65 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ջրի պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 7822-75 Նավթայուղեր: Լուծված ջուրը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 26378.1-84 Նավթամթերքներ բանեցված: Ջրի որոշման մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 51946-2002 Նավթամթերքներ եւ բիտումավոր նյութեր: Ջուրը թորումով որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 54281-2010 Նավթամթերքներ, քսանյութեր եւ հավելանյութեր: Կարլ Ֆիշերի եղանակով կոլոնաչափական տիտրումով ջուրը որոշելու մեթոդը</p>

		<p>ԳՕՍՍ Ռ 54284-2010 Նավթեր հում : Կարլ Ֆիշերի եղանակով կուլոնաչափական տիտրումով ջուրը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 3734-2009 Նավթամթերքներ: Մնացորդային հեղուկ վառելիքներում ջրի եւ նստվածքի պարունակությունը որոշելը ցենտրիֆուգման մեթոդով</p> <p>ՄՏԲ 1815-2007 Նավթամթերքներ եւ բիտումավոր նյութեր: Ջուրը որոշելը թորման մեթոդով</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 12937-2003 Նավթամթերքներ: Ջրի պարունակության որոշումը Կարլ Ֆիշերի մեթոդով</p> <p>ՄՍ ՂՀ 1375-2005 Բիտումներ, կապակցող բիտումներ եւ ճանապարհային շինարարության համար նախատեսված նավթամթերքներ: Ջրի պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p>
20	Մոխրայնություն, մոխիր	<p>ԳՕՍՍ 11512-65 Բիտումներ նավթային: Մոխրայնությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 1461-75 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Մոխրայնությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 28583-90 (ԻՍՕ 6245-82) Նավթամթերքներ: Մոխրի պարունակությունը որոշելը</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 6245-2003 Նավթամթերքներ: Մոխրի պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p>
21	Սուլֆատային մոխիր	<p>ԻՍՕ 3987 Նավթամթերքներ: Քսանյութեր եւ հավելանյութեր: Սուլֆատային մոխրի պարունակությունը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ 12417-94 (ԻՍՕ 3987-80) Նավթամթերքներ: Սուլֆատային մոխրի պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 3987-2012 Նավթամթերքներ: Քսայուղերում եւ հավելանյութերում սուլֆատային մոխրի պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ D874-07 Քսայուղերում եւ հավելանյութերում սուլֆատացված մոխրի պարունակությունը որոշելու ստանդարտ մեթոդը</p>
22	Հազեցած գոլորշիների ճնշում, գոլորշիների ճնշում	<p>ԳՕՍՍ 15823-70 Յուղեր եւ քսուքներ: Հազեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 1756-2000 (ԻՍՕ 3007-99) Նավթամթերքներ: Հազեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ 28781-90 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Հազեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելու մեթոդը մեխանիկական դիսպերսման ապարատով</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50994-96 (ԻՍՕ 4256-78) Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Հազեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելու մեթոդը</p>

		<p>ԳՕՍՍ Ռ 52340-2005 Նավթ: Գոլորշիների ճնշումը որոշելը ընդլայնման մեթոդով</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13016-1-2008 Նավթամթերքներ հեղուկ: Մաս 1: Օդ պարունակող հագեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելը (ASVP)</p> <p>ՄՏԲ 1425-2003 Նավթամթերքներ: Հագեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելը Ռեյդի մեթոդով</p> <p>ՄՏԲ ԵՆ 13016-1-2011 Նավթամթերքներ հեղուկ: Գոլորշիների ճնշում: Մաս 1: Օդով հագեցած գոլորշիների ճնշումը (ASVP) եւ չոր գոլորշիների հաշվարկային համարժեք ճնշումը (DVPE) որոշելը</p> <p>ՄՏ ՂՀ ՄՏԲ ԵՆ 13016-1-2008 Նավթամթերքներ հեղուկ: Գոլորշիների ճնշում: Մաս 1: օդով հագեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելը</p> <p>ՄՏ ՂՀ ԱՍՍՄ Դ 1267-2011 Գազեր՝ նավթային, հեղուկացված: Հագեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելը</p>
23	Գույն	<p>ԳՕՍՍ Ռ 20284-74 Նավթամթերքներ: ՄՆԳ գունաչափով գույնը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 2667-82 Նավթամթերքներ՝ բաց գույնի Գույնը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 25337-82 Պարաֆիններ նավթային: ԿՆԱ-2 գունաչափով գույնը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 28582-90 (ԻՍՕ 2049-72) Նավթամթերքներ: Գույնը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 51933- 2002 Նավթամթերքներ: Գույնի որոշումը Սեյբուլտի քրոմոմետրով</p> <p>ASTM D 1500 Նավթամթերքների գույնը ASTM գունային սանդղակով որոշելու ստանդարտ մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ 2008-2009 Նավթամթերքներ: Գույնի՝ գունավորության կոորդինատների ավտոմատացված չափման միջոցով որոշելու մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ 1796-2007 Նավթամթերքներ: Գույնը ASTM գունային սանդղակով որոշելու մեթոդը</p> <p>ԻՍՕ 2049:1996 Նավթամթերքներ: Գույնի որոշում (ASTM սանդղակ)</p>
24	Հալման ջերմաստիճան	ԳՕՍՍ 4255-75 Նավթամթերքներ: Ժուկովի եղանակով հալման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը
25	Բաց հալքանոթում բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճան	<p>ԳՕՍՍ 26378.4-84 Նավթամթերքներ բանեցված: Բաց հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 4333-87 Նավթամթերքներ: Բաց հալքանոթում բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճանները որոշելու մեթոդները</p> <p>ASTM D92 Նավթամթերքների բռնկման եւ</p>

		<p>բոցավառման ջերմաստիճանը բաց հալքանոթում Կլիվլենդի եղանակով որոշելու ստանդարտ մեթոդը</p> <p>USP 1651-2006 Նավթամթերքներ: Բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճանները բաց հալքանոթով սարքում Կլիվլենդի եղանակով որոշելը</p> <p>USP ԻՍՕ 2592-2010 Նավթամթերքներ: Բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճանները բաց հալքանոթով սարքում Կլիվլենդի եղանակով որոշելը</p> <p>ԳՕՍ 6356-75 Նավթամթերքներ: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդը</p> <p>US ԴՀ 1804-2008 (ԻՍՕ 2592:2000) Բիտումներ եւ կապակցող բիտումներ: Բաց հալքանոթում բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճանները որոշելու մեթոդները</p>
26	Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանը, °C	<p>ԳՕՍ Ռ 53717-2009 Նավթամթերքներ: Թագի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելը</p> <p>ԳՕՍ Ռ 54279-2010 Նավթամթերքներ: Պենսիլ-Մարտենսի՝ փակ հալքանոթով ապարատում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդները</p> <p>ԳՕՍ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 2719-2008 Նավթամթերքներ: Պենսիլ-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդները</p> <p>ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 3679-2010 Ճարպաթթուների մեթիլային եթերներ (FAME): Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու արագացված մեթոդը</p> <p>ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 13736-2010 Հեղուկներ այրվող: Աբելի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելը</p> <p>ԵՆ ԻՍՕ 13736 Նավթամթերքներ եւ այլ հեղուկներ: Բռնկման ջերմաստիճանը որոշելը Աբելի մեթոդը՝ փակ բաժակի կիրառմամբ</p> <p>ASTM D 93 Նավթամթերքներ: Պենսիլ-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու ստանդարտ մեթոդները</p> <p>USP 1576-2005 Նավթամթերքներ: Փակ հալքանոթում Թագի սարքով բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը</p> <p>USP ԻՍՕ 3679-2008 Նավթամթերքներ եւ այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու արագացված մեթոդը</p> <p>USP ԻՍՕ 13736-2007 Նավթամթերքներ եւ այլ հեղուկներ: Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում Աբելի եղանակով որոշելը</p> <p>US ԴՀ ԻՍՕ 2719-2005 Բռնկման ջերմաստիճանը</p>

		որոշելը: Մատենս-Պենսկու՝ փակ հալքանոթով սարքի օգտագործմամբ մեթոդը
27	Հոսունության, պնդացման, սառչելու ջերմաստիճանը	ԳՕՍՏ Ռ 53706-2009 Վառելիքներ ավիացիոն: Սառչելու ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը
		ԳՕՍՏ Ռ 54280-2010 Վառելիքներ ավիացիոն: Սառչելու ջերմաստիճանը ավտոմատ լազերային մեթոդով որոշելը
		ԳՕՍՏ 20287-91 Նավթամթերքներ: Հոսունության եւ պնդացման ջերմաստիճանները որոշելու մեթոդները
		ԻՍՕ 3016: 1994 Նավթամթերքներ: Հոսունության կորստի ջերմաստիճանը որոշելը
		ՄՏԲ 1557-2008 Նավթամթերքներ: Հոսունության ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը
		ՄՏԲ 1664-2006 Նավթամթերքներ: Հոսունության ջերմաստիճանը որոշելը (ավտոմատ թեքվածքի մեթոդ)
		ASTM D97 Նավթամթերքների հոսունությունը կորցնելու կետը որոշելու ստանդարտ մեթոդը
		ԻՍՕ 2207:1980 Պարաֆիններ նավթային: Պնդացման ջերմաստիճանը որոշելը
		ՄՏ ՂՀ ԱՍՍՄ Դ 97-2011 Նավթի եւ գազի արդյունաբերություն: Նավթամթերքների հոսունության ջերմաստիճանի փորձարկումների ստանդարտ մեթոդը
		ASTM D 937 Պարաֆիններ նավթային: Նավթային պարաֆինների, ներառյալ պետրոլատումները, պնդացման կետը որոշելու համար անկցացվող փորձարկումների ստանդարտ մեթոդը
ՄՏ ՂՀ ԱՍՍՄ Դ 2386-2011 Ավիացիոն վառելիքների սառչելու ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը		
28	Պղտորման, բյուրեղացման սկսվելու եւ բյուրեղացման ջերմաստիճանը	ԳՕՍՏ Ռ 52332-2005 Վառելիքներ ավիացիոն: Բյուրեղացման ջերմաստիճանը փուլային ավտոմատ անցման մեթոդով որոշելը
		ԳՕՍՏ 5066-91 (ԻՍՕ 30 13-74) Վառելիքներ շարժիչային: Պղտորման, բյուրեղացման սկսվելու եւ բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդները
		ՄՏԲ 2223-2011 Նավթամթերքներ: Պղտորման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդը
		ՄՏԲ ԵՆ 23015-2002 Նավթամթերքներ: Պղտորման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդը
29	Կաթիլի ընկնելու ջերմաստիճանը	ԳՕՍՏ 6793 -74 Նավթամթերքներ: Կաթիլի ընկնելու ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը
30	Այրման տեսակարար ջերմություն	ԳՕՍՏ 11065-90 Ռեակտիվ շարժիչների վառելիք: Այրման ամենացածր տեսակարար ջերմության որոշման հաշվարկային մեթոդը
31	Զերմաօքսիդացման,	ՄՏԲ ԻՍՕ 7536-2005 Նավթամթերքներ: Օքսիդացման



	<p>օքսիդացման կայունություն, ջերմային կայունություն</p>	<p>կայունությունը որոշելը հնդուկցիոն ժամանակահատվածի մեթոդը          ԳՕՍՍ 11802-88 Ռեակտիվ շարժիչների վառելիք: Ստատիկ պայմաններում ջերմաօքսիդացման կայունությունը որոշելու մեթոդը          ԳՕՍՍ 981-75 Նավթայուղեր: Օքսիդացման դեմ կայունությունը որոշելու մեթոդը          ԳՕՍՍ 5734-76 Քսուլներ պլաստիկ: Օքսիդացման դեմ կայունությունը որոշելու մեթոդը          ԳՕՍՍ 9144-79 Շարժիչի վառելիք: Ստատիկ պայմաններում ջերմային կայունությունը որոշելու մեթոդը          ԳՕՍՍ 17751-79 Ռեակտիվ շարժիչների վառելիք: Դինամիկ պայմաններում ջերմաօքսիդացման կայունությունը որոշելու մեթոդը          ԳՕՍՍ 18136-72 Յուղեր: Ունիվերսալ ապարատում օքսիդացման դեմ կայունությունը որոշելու մեթոդը          ԳՕՍՍ 23797-79 Ավիացիոն գազատուրբինային շարժիչների յուղեր: Յուղի ծավալում ջերմաօքսիդացման կայունությունը որոշելու մեթոդը          ԳՕՍՍ Ռ 52954- 2013 Նավթամթերքներ: Գազատուրբինների վառելիքներում ջերմաօքսիդացման կայունությունը որոշելու մեթոդը JFTOT մեթոդ          ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 7536-2007 Բենզիններ: Օքսիդացման կայունությունը որոշելը հնդուկցիոն ժամանակահատվածի մեթոդը          ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 12205-2007 Նավթամթերքներ: Թորվածքային վառելիքներում օքսիդացման կայունությունը որոշելը</p>
32	Պարաֆիններ	<p>ԳՕՍՍ 17789-72 Բիտումներ նավթային: Պարաֆինի պարունակության որոշման մեթոդը          ԳՕՍՍ 11851-85 Նավթ: Պարաֆինի որոշման մեթոդը          ԳՕՍՍ 28967-91 Բիտումներ նավթային: Պարաֆինները որոշելու ռենտգենափուլային մեթոդը          US ԴՀ 1230-2003 (DIN EN 12606-1:2000) Բիտումներ նավթային: Պարաֆինի պարունակության որոշման մեթոդը</p>
33	Կոնոլ ներթափանցում	<p>ԻՍՕ 2137:2007 Նավթամթերքներ: Թանձր քսուլ եւ պետրոլատում: Կոնի ներթափանցումը որոշելը          ԳՕՍՍ 5346-78 Քսուլներ պլաստիկ: Կոնոլ կակղաչափով ներթափանցումը որոշելու մեթոդները          ASTM D 217 Քսուլներ թանձր: Կոնոլ ներթափանցման փորձարկումների ստանդարտ մեթոդը</p>

		ASTM D 937 Պետրոլատումներ: Կոնոլ ներթափանցման փորձարկումների ստանդարտ մեթոդը:
34	Ասեղով ներթափանցում	ԳՕՍՏ 25771-83 Պարաֆիններ եւ նավթային ցերեզիններ: Ասեղով ներթափանցումը որոշելու մեթոդը
		ԳՕՍՏ 11501-78 Բիտումներ նավթային: Ասեղի ներթափանցման խորությունը որոշելու մեթոդը
		ԵՆ 1426 - 2009 Բիտումներ եւ բիտումային կապակցող նյութեր: Ասեղի միջոցով ներթափանցումը որոշելը
		ՍՏ ՂՀ 1226-2003 Բիտումներ եւ բիտումային կապակցող նյութեր: Ասեղի ներթափանցման խորությունը որոշելու մեթոդը
35	Բաղադրիչների, խմբակային ածխաջրածնային կազմ	ԳՕՍՏ 10679-76 Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Ածխաջրածնային կազմի որոշման մեթոդը
		ԳՕՍՏ 5439-76 Այրվող գազեր՝ բնական եւ արհեստական: ԳԽՎ տիպի գազային վերլուծության լրակազմերի բաղադրիչների ծավալային մասը որոշելու մեթոդը
		ԳՕՍՏ 14920-79 Գազ չոր: Բաղադրիչների կազմի որոշման մեթոդը
		ԳՕՍՏ Ռ 52714- 2007 Բենզիններ ավտոմոբիլային: Անհատական եւ խմբային ածխաջրածնային կազմը մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը
		ԳՕՍՏ Ռ 52063-2003 Նավթամթերքներ հեղուկ: Խմբակային ածխաջրածնային կազմը ֆլուորեսցենտային ցուցիչի ադսորբցիայի մեթոդով որոշելը
		ԳՕՍՏ Ռ 54275-2010 Վառելիքներ ավտոմոբիլային: Անհատական բաղադրիչները որոշելու բարձրարդյունավետ 100 մետրանոց մազախողովակային սյունակի օգտագործմամբ գազաքրոմատագրական մեթոդը
		ԳՕՍՏ Ռ 54484- 2011 Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Ածխաջրածնային կազմի որոշման մեթոդներ
		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 22854-2010 Նավթամթերքներ հեղուկ : Բենզիններ ավտոմոբիլային: Ածխաջրածինների եւ օքսիգենատների տիպերը բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը
		ՍՏԲ ԻՍՕ 22854-2011 Նավթամթերքներ հեղուկ:

		<p>Ավտոմոբիլային բենզինի ածխաջրածինների եւ թթվածնակիր միացությունների խմբային պարունակությունը բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը</p> <p>ԱՍՏՄ Օ 5134 Փորձարկման ստանդարտ մեթոդ: Բենզինային չափամասի ածխաջրածնային մանրամասն վերլուծություն մինչեւ ն-նոնան մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով</p> <p>ՍՏ ՂՀ ԱՍՏՄ Դ 2163-2011 Գազեր՝ նավթային, հեղուկացված: Գազային քրոմատագրման միջոցով ածխաջրածնային կազմը որոշելու մեթոդը</p> <p>ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52714-2010 Բենզիններ ավտոմոբիլային: Անհատական եւ խմբային ածխաջրածնային կազմը մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը</p>
36	Թթվայնություն եւ թթվային թիվ	<p>ԳՕՍՏ Ռ 52658-2006 Վառելիք՝ ավիացիոն, տուրբինային: Թթվային թիվը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 5985-79 Նավթամթերքներ: Թթվայնությունը եւ թթվային թիվը որոշելու մեթոդը</p> <p>ՍՏԲ 1411-2003 Նավթամթերքներ: Պոտենցաչափության տիտրման մեթոդով թթվային թիվը որոշելու մեթոդը</p> <p>ՍՏԲ 1814-2007 Նավթամթերքներ: Թթվային եւ ալկալիական թվերը գունավոր ցուցիչի տիտրումով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՏ 26028-83 Հումք՝ մուգ գույնով ներկված ՄԱՆ-ի համար: Թթվային թիվը որոշելու մեթոդը</p>
37	Ալկալիական թիվ	ԳՕՍՏ 30050-93 (ԻՍՕ 3771-77) Նավթամթերքներ: Ընդհանուր ալկալիական թիվ: Քլորաթթվով պոտենցաչափության տիտրման մեթոդը
38	Ազատ ալկալիներ եւ ազատ օրգանական թթուներ	ԳՕՍՏ 6707-76 Քսուրներ պլաստիկ: Ազատ ալկալիները եւ ազատ օրգանական թթուները որոշելու մեթոդը
39	Ջրալույծ թթուների եւ ալկալիների առկայություն	ԳՕՍՏ 6307-75 Նավթամթերքներ: Ջրալույծ թթուների եւ ալկալիների առկայությունը որոշելու մեթոդը
40	Փորձարկում պղնձե թիթեղի վրա	<p>ԳՕՍՏ 1816-2007 Նավթամթերքներ եւ քսանյութեր: Պղնձե թիթեղի վրա քայքայիչ ազդեցությունը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՏ 6321-92 (ԻՍՕ 2160-85) Շարժիչի վառելիք: Պղնձե թիթեղի վրա փորձարկելու մեթոդը</p> <p>ՍՏԲ ԻՍՕ 2160-2003 Նավթամթերքներ: Պղնձե թիթեղի վրա քայքայիչ ազդեցությունը որոշելը</p> <p>ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 2160-2008 Շարժիչի վառելիք: Քայքայիչ</p>

		ակտիվությունը ըստ պղնձի: Պղնձե թիթեղով փորձանմուշ
41	Արոմատիկ ածխաջրածիններ, բենզոլ, տոլուոլ	<p>ԳՕՍՍ 27808-88 Պարաֆիններ՝ նավթային, հեղուկ: Արոմատիկ ածխաջրածինները սպեկտրալուսաչափական մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ 6994-74 Նավթամթերքներ՝ բաց գույնի: Արոմատիկ ածխաջրածինների որոշման մեթոդ</p> <p>ԳՕՍՍ 29040-91 Բենզիններ: Բենզոլը եւ արոմատիկ ածխաջրածինների գումարային պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 51930- 2002 Բենզիններ՝ ավտոմոբիլային եւ ավիացիոն: Բենզոլը ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 51941- 2002 Բենզիններ: Արոմատիկ ածխաջրածինները որոշելու գազաքրոմատագրական մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 52570-2006 Բենզիններ՝ ավտոմոբիլային եւ ավիացիոն: Բենզոլը եւ տոլուոլը գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 54268-2010 Ավիացիոն վառելիքներ եւ նավթային թորվածքներ: Ըստ ռեֆրակցիայի գործակցի՝ դետեկտումով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով արոմատիկ ածխաջրածինների տիպերը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12177-2008 Հեղուկ նավթամթերքներ: Բենզին: Գազաքրոմատագրական մեթոդով բենզոլի պարունակությունը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12916-2008 Նավթամթերքներ: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տիպերը որոշելը Ըստ ռեֆրակցիայի գործակցի՝ դետեկտումով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ ԵՆ 12916-2011 Նավթամթերքներ: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տիպերը որոշելը Ըստ բեկման ցուցչի՝ հայտնաբերումով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ 1539-2005 Նավթամթերքներ հեղուկ: Ֆլուորեսցենտային ցուցիչով ադսորբցիայի մեթոդով ածխաջրածինների տիպերը որոշելը</p> <p>ՄՏԲ ԵՆ 12177-2005 Նավթամթերքներ հեղուկ: Չէթիլացված բենզին: Բենզոլի պարունակությունը գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը</p> <p>ԵՆ 15553 - 2007 Նավթամթերքներ եւ կապակցված</p>

		<p>նյութեր: Ածխաջրածնի տիպերի որոշում Ֆլուորեսցենտային ցուցիչի արտորբցիայի մեթոդը</p> <p>US ՂՀ 1868-2008 Նավթամթերքներ: Բեկումաչափական դետեկտորի օգտագործմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների պարունակությունները եւ տիպերը որոշելը</p> <p>US ՂՀ USAF ԵՆ 12916-2011 Նավթամթերքներ: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների պարունակությունը որոշելը Բեկումաչափական դետեկտորի օգտագործմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդը</p> <p>US ՂՀ 2051-2010 Հեղուկ նավթամթերքներ: Բենզին: Բենզոլի պարունակությունը գազաքրոմատագրական մեթոդով որոշելը</p> <p>US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 52570-2010 Բենզիններ՝ ավտոմոբիլային եւ ավիացիոն: Բենզոլը եւ տոլուոլը գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը</p> <p>US ՂՀ 1723-2007 Բենզիններ: Արոմատիկ ածխաջրածինները որոշելու գազաքրոմատագրական մեթոդը</p>
42	Տետրաէթիլկապար	ԳՕՍՍ 7978-74 Բենզին-լուծիչներ: Տետրաէթիլկապարի առկայությունը որոշելու մեթոդը
43	Կապար	<p>ԳՕՍՍ 28828-90 Բենզիններ: Կապարի որոշման մեթոդ</p> <p>ԳՕՍՍ 13210-72 Բենզիններ: Կապարի պարունակությունը կոմպլեքսաչափական տիտրումով որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 51942- 2010 Բենզիններ: Կապարը ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 54278-2010 Բենզին ավտոմոբիլային: Կապարի որոշման ռենտգենային սպեկտրադիտման մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 237-2008 Նավթամթերքներ հեղուկ: Կապարի փոքր կոնցենտրացիաները ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով որոշելը</p> <p>USF ԵՆ 237-2005 Նավթամթերքներ հեղուկ: Բենզին: Կապարի փոքր կոնցենտրացիաները ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով որոշելը</p> <p>US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51942-2010 Բենզիններ: Կապարը ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով</p>

		որոշելը US ԴՀ ԵՆ 237-2008 Հեղուկ նավթամթերքներ: Կապարի փոքր կոնցենտրացիաները ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով որոշելը
44	Փաստացի խեժեր	ԳՕՍՍ Ռ 53714-2009 Շարժիչային, ավիացիոն վառելիքներ եւ ցածր եռման թորվածքներ: Փաստացի խեժերը շիթով շոգիացման միջոցով որոշելու մեթոդը ԳՕՍՍ 8489-85 Վառելիք շարժիչային: Փաստացի խեժերը որոշելու մեթոդը (Բուդարովի եղանակ)
45	խեժեր	ԳՕՍՍ 1567-97 (ԻՍՕ 6246-95) Նավթամթերքներ: Ավտոմոբիլային բենզիններ եւ ավիացիոն վառելիքներ: Խեժերը շիթով շոգիացման միջոցով որոշելու մեթոդը ԳՕՍՍ 15886-70 Նավթայուղեր: Խեժերի որոշման մեթոդ ՄՏԲ 1652-2006 Նավթամթերքներ: Վառելիքներում խեժերի պարունակությունը շիթով շոգիացման մեթոդով որոշելը ՄՏԲ ԻՍՕ 6246-2005 Նավթամթերքներ: Թեթեւ եւ միջին թորվածքային վառելիքներում խեժերի պարունակությունը շիթով շոգիացման մեթոդով որոշելը
46	Կոքսելիություն	ԳՕՍՍ 19932-99 (ԻՍՕ 6615-93) Նավթամթերքներ: Կոքսելիության որոշումը Կոնրադսոնի մեթոդով ԳՕՍՍ 8852-74 Նավթամթերքներ: ԼԿՆ-70 տիպի ապարատով կոքսելիությունը որոշելու մեթոդը
47	Բրոմային եւ յոդային թվեր	ԳՕՍՍ 2070-82 Նավթամթերքներ՝ բաց գույնի: Յոդային թվերը եւ ոչ սահմանային ածխաջրածինների պարունակությունը որոշելու մեթոդները ԳՕՍՍ 8997-89 Նավթամթերքներ: Բրոմային թվերը եւ ոչ սահմանային ածխաջրածինները որոշելու էլեկտրաչափական մեթոդը ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 3839-2009 Նավթամթերքներ: Թորվածքների եւ ալիֆատիկ օլեֆինների բրոմային թիվը որոշելը: Էլեկտրաչափական մեթոդ
48	Յուղի պարունակությունը	ԻՍՕ 2908:1974 Պարաֆիններ նավթային: Յուղի պարունակության որոշում ԳՕՍՍ 9090-2000 (ԻՍՕ 2908-74) Պարաֆիններ նավթային: Յուղի պարունակությունը որոշելու մեթոդը ASTM D 721 Նավթային պարաֆիններում յուղի պարունակությունը որոշելու ստանդարտ մեթոդը
49	Չեզոքացման թիվ	ԳՕՍՍ 29255-91 (ԻՍՕ 6618 -87) Նավթամթերքներ եւ քսանյութեր: Գունային ցուցային տիտրման մեթոդով չեզոքացման թիվը որոշելը

		ԳՕՍՍ 11362-96 (ԻՍՕ 66 19-88) Նավթամթերքներ եւ քսանյութեր: Չեզոքացման թիվ: Պոտենցաչափության տիտրման մեթոդը
50	Հեղուկարարի պարունակությունը	ԳՕՍՍ 11504-73 Բիտումներ նավթային: Հեղուկ բիտումներից գոլորշիացված հեղուկարարի քանակը որոշելու մեթոդը
51	Ձգելիություն	ԳՕՍՍ 11505-75 Բիտումներ նավթային: Ձգելիությունը որոշելու մեթոդը ՍՏ ՂՀ 1374-2005 Բիտումներ եւ կապակցող բիտումներ: Ձգելիությունը որոշելու մեթոդը
52	Փափկեցման ջերմաստիճան	ԳՕՍՍ 11506-73 Բիտումներ նավթային: Օղակի եւ գնդի միջոցով փափկեցման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը ՍՏ ՂՀ 1227-2003 Բիտումներ եւ բիտումային կապակցող նյութեր: Փափկեցման կետը օղակի եւ գնդի մեթոդով որոշելը
53	Փխրունության ջերմաստիճան	ԳՕՍՍ 11507-78 Բիտումներ նավթային: Ֆրասսի սանդղակով փխրունության ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը ՍՏ ՂՀ 1229-2003 Բիտումներ եւ կապակցող բիտումներ: Ֆրասսի սանդղակով փխրունության ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը
54	Մարմարով եւ ավազով շաղկապում	ԳՕՍՍ 11508-74 Բիտումներ նավթային: Բիտումը մարմարով եւ ավազով շաղկապելը որոշելու մեթոդները
55	C1-C6 ածխաջրածիններ	ԳՕՍՍ 13379-82 Նավթ: C1-C6 ածխաջրածինները գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը
56	Օքսիգենատներ, թթվածնակիր միացություններ	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1601-2007 Նավթամթերքներ հեղուկ: Բենզին չէթիլացված: Օրգանական թթվածնակիր միացությունների եւ օրգանապես կապակցված թթվածնի ընդհանուր պարունակությունը որոշելը գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնով բոցափոխացման դետեկտորի (O-FID) օգտագործմամբ ԳՕՍՍ Ռ 54282-2010 Բենզին: Օքսիգենատները որոշելը սելեկտիվ՝ թթվածնով բոցափոխացման դետեկտմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով ԳՕՍՍ Ռ 52256-2004 Բենզիններ: ՄՏԲԷ, ԷՏԲԷ, ՄՏԱԷ, ԴԻՊԷ, մեթանոլը, էթանոլը, տրետ-բութանոլը ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով որոշելը ԳՕՍՍ Ռ 53199- 2008 Վառելիք էթանոլային: Էթանոլը գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13132-2008 Նավթամթերքներ հեղուկ: Բենզին չէթիլացված: Օրգանական թթվածնակիր միացությունների եւ օրգանապես կապակցված թթվածնի ընդհանուր պարունակությունը որոշելը

		<p>գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ փոխարկման աշտարակների օգտագործմամբ</p> <p>USP ԵՆ 13132-2006 Նավթամթերքներ հեղուկ: Բենզին չէթիլացված: Օրգանական թթվածնակիր միացությունների եւ օրգանապես կապակցված թթվածնի ընդհանուր պարունակությունը որոշելը</p> <p>գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ փոխարկման աշտարակների օգտագործմամբ</p> <p>USP ԵՆ 1601-2005 Նավթամթերքներ: Չէթիլացված բենզիններ: Օրգանական թթվածնակիր միացությունները եւ թթվածնի ընդհանուր պարունակությունը գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը (Օ-ՀԻԴ)</p> <p>US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 52256-2010 Բենզիններ: ՄՏԲԷ, ԷՏԲԷ, ՄՏԱԷ, ԴԻՊԷ, մեթանոլը, էթանոլը, տրետ-բութանոլը ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով որոշելը</p>
57	Նավթալինային ածխաջրածիններ	ԳՕՍՍ 17749-72 Ռեակտիվ շարժիչների վառելիք: Նավթալինային ածխաջրածինների պարունակությունը որոշելու սպեկտրալուսաչափական մեթոդը
58	Քլորային աղեր, օրգանական քլորիդներ	<p>ԳՕՍՍ Ռ 52247-2004 Նավթ: Քլորօրգանական միացությունները որոշելու մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՍ 2 1534-76 Նավթ: Քլորային աղերի պարունակությունը որոշելու մեթոդները</p> <p>ԱՍՍՄ Բ 3220 Հում նավթում աղերի պարունակությունը որոշելու ստանդարտ մեթոդը (էլեկտրաչափական մեթոդ)</p> <p>USP 1558-2005 Նավթ հում: Օրգանական քլորիդների պարունակությունը որոշելու մեթոդները</p> <p>USP 1935-2009 Նավթ հում: Քլորօրգանական միացությունների պարունակությունը որոշելը ռենտգենաֆլուորեսցենտային ալիքացիր սպեկտրաչափման մեթոդով</p> <p>ԱՍՍՄ Բ 3230 Հում նավթում աղերը որոշելու ստանդարտ մեթոդը (էլեկտրաչափական մեթոդ)</p>
59	Օճառացման թիվ	<p>ԳՕՍՍ 17362-71 Նավթայուղեր: Օճառացման թվի որոշման մեթոդ</p> <p>ԳՕՍՍ 21749-76 Նավթամթերքներ: Օճառացման թիվը եւ ազատ ճարպերի պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԻՍՕ 6293-1: 1996 Նավթամթերքներ: Օճառացման թվի որոշում: Մաս 1: Գույն փոխող քիմիական ինդիկատորով տիտրման մեթոդը</p> <p>ԻՍՕ 6293-2: 1998 Նավթամթերքներ: Օճառացման թվի որոշում: Մաս 2: Պոտենցիաչափության տիտրման</p>



		մեթոդը
60	Ֆիլտրման սահմանային ջերմաստիճանը, ֆիլտրելիություն	<p>ԳՕՍՍ Ռ 54269-2010 Վառելիքներ: Սառը ֆիլտրով ֆիլտրելիության սահմանային ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 54289-2010 Վառելիքներ դիզելային: Ֆիլտրելիությունը ցածր ջերմաստիճանում հոսունության փորձարկումով որոշելու մեթոդը (LTFT)</p> <p>ԳՕՍՍ 22254-92 Վառելիք դիզելային: Սառը ֆիլտրով ֆիլտրելիության սահմանային ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը</p>
61	Միկրոկառուցվածք	ԳՕՍՍ 26132-84 Կոքսեր՝ նավթային եւ կուպրի: Միկրոկառուցվածքի գնահատման մեթոդը
62	Ուղղաթորում	<p>ԳՕՍՍ Ռ 50837.1-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: 0,133 կՊա (1մմ ս. ս.) ճնշման դեպքում թեք թորումը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50837.2-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Մինչեւ 360°C եռալով գոլորշիացող՝ չափամասի բրոմային թիվը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50837.2-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Մինչեւ 360°C եռալով գոլորշիացող՝ չափամասի բրոմային թիվը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50837.3-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Տոլուոլային համարժեքը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50837.4-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Քսիլոլային համարժեքը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50837.5-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Պեպտացման թիվը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50837.6-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Ընդհանուր նստվածքի որոշման մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50837.7-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Կայունությունը եւ համատեղելիությունը բիծով որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50837.8-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Փաթիլացման (փաթիլագոյացման) գնահատման մեթոդը</p>
63	Մանգան	ԳՕՍՍ Ռ 51925- 2011 Բենզիններ: Մանգանը ատոմաաբսորբման սպեկտրադիտման մեթոդով որոշելը

64	Ֆոսֆոր	<p>ԳՕՍՍ Ռ 53581-2009 Բենզին: Ֆոսֆորի պարունակության որոշում</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 52240-2004 Քսայուլեր եւ հավելանյութեր: Ֆոսֆորի որոշման մեթոդներ</p> <p>ԳՕՍՍ 9827-75 Հավելանյութեր եւ հավելանյութերով յուղեր: Ֆոսֆորի որոշման մեթոդ</p>
65	Երկաթ	ԳՕՍՍ Ռ 52530-2006 Բենզիններ ավտոմոբիլային: Երկաթի որոշման լուսագունաչափական մեթոդ
66	Բարիում, կալցիում, մագնեզիում եւ ցինկ	ԳՕՍՍ Ռ 52666- 2006 Քսայուլեր: Բարիումի, կալցիումի, մագնեզիումի եւ ցինկի կոնցենտրացիաները ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով որոշելը
67	Ճարպաթթուների մեթիլային եթերներ	<p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 14103-2008 Ճարպերի եւ յուղերի ածանցյալներ: Ճարպաթթուների մեթիլային եթերներ (FAME): Եթերների եւ լինոլենաթթվի մեթիլային եթերի պարունակությունը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 14078-2010 Նավթամթերքներ հեղուկ: Միջին թորվածքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերները (FAME) ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 14331-2010 Նավթամթերքներ հեղուկ: Հեղուկային եւ գազային քրոմատագրման մեթոդով միջին թորվածքային վառելիքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերների (FAME) նույնականացում</p> <p>ՄՏԲ ԵՄ 14078-2012 Նավթամթերքներ հեղուկ: Միջին թորվածքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերները (FAME) ինֆրակարմիր սպեկտրաչափության եղանակով որոշելու մեթոդը</p>
68	Հատուկ ցուցանիշներ, որոշման մեթոդներ	<p>ԳՕՍՍ 1520-84 Սելեկտիվ գտման յուղեր: Ֆուրֆուրոլի առկայության որոշման մեթոդ</p> <p>ԳՕՍՍ 1057-88 Սելեկտիվ գտման յուղեր: Ֆենոլը եւ կրեզոլը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 1547-84 Յուղեր եւ քսուլներ: Ջրի առկայության որոշման մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՍ 2917-76 Յուղեր եւ հավելանյութեր: Մետաղների վրա քայքայիչ ազդեցությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 3338-68 Բենզիններ ավիացիոն: Առատ խառնուրդի վրա տեսակայնությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 4039-88 Բենզիններ ավտոմոբիլային: Ինդուկցիոն ժամանակահատվածը որոշելու մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՍ 4338-91 (ԻՍՕ 3014-81) Ավիացիոն գազատուրբինային շարժիչների վառելիք Չմրոտող բոցի առավելագույն բարձրությունը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ 5211-85 Քսուլներ պլաստիկ: Օճառների,</p>

		<p>հանքային յուղերի եւ բարձրամոլեկուլային օրգանական թթւոնների գանգվածային մասը որոշելու մեթոդը</p>
		<p>ԳՕՍՍ 5726-53 Հավելանյութերով քսայուղեր: Լվալու հատկությունները որոշելու մեթոդը</p>
		<p>ԳՕՍՍ 5734-76 Քսուքներ պլաստիկ: Օքսիդացման դեմ կայունությունը որոշելու մեթոդը</p>
		<p>ԳՕՍՍ 6037-75 Քսուքներ պլաստիկ: Սահման հանդեպ հակումը որոշելու մեթոդը</p>
		<p>ԳՕՍՍ 6073-75 Բենզիններ էթիլացված: Բրոմային եւ քլորային զտիչների պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p>
		<p>ԳՕՍՍ 6243-75 Էմուլսիոններ եւ մածուկներ: Փորձարկումների մեթոդներ</p>
		<p>ԳՕՍՍ 9.052-88 Քայքայումից եւ հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ: Յուղեր եւ քսուքներ: Բորբոսասնկերի ազդեցության հանդեպ կայունության լաբորատոր փորձարկումների մեթոդները</p>
		<p>ԳՕՍՍ 9.054-75 Քայքայումից եւ հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ: Կոնսերվացիոն յուղեր, քսուքներ եւ արգելակված թաղանթագոյացնող նավթային բաղադրություններ: Պաշտպանական կարողության արագացված փորձարկումների մեթոդները</p>
		<p>ԳՕՍՍ 9.080-77 Քայքայումից եւ հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ: Քսուքներ պլաստիկ: Մետաղների վրա քայքայիչ ազդեցությունը որոշելու արագացված մեթոդը</p>
		<p>ԳՕՍՍ 9.082-77 Քայքայումից եւ հնացումից պաշտպանելու միասնական համակարգ:</p>